



(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 7 février 2002 (07.02.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/11473 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H04Q 7/22
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02351

- (22) Date de dépôt international: 19 juillet 2001 (19.07.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

00/10043

31 juillet 2000 (31.07.2000) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : ALCA-TEL [FR/FR]; 54, rue la Boétie, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SEURRE, Emmanuel [FR/FR]; 39, Grande Rue, F-78126 Aulnay Sur Mauldre (FR). SAVELLI, Patrick [IT/FR]; 6, allée Arthur Rimbaud, F-35000 Rennes (FR).

- (74) Mandataire: MENAGER, Sophie; Compagnic Financière Alcatel, DPI, 30, avenue Kléber, F-75116 Paris (DE).
- (81) États désignés (national): CN, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

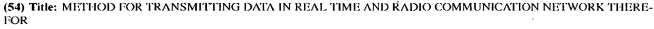
Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



(54) Titre : PROCEDE DE TRANSMISSION DE DONNEES EN TEMPS REEL ET RESEAU DE RADIOCOMMUNICATION METTANT EN OEUVRE CE PROCEDE

(57) Abstract: The invention concerns a method for real time packet-like data transmission between a network and at least a mobile radio communication terminal, the transmission being carried out on a plurality of multiframes each comprising a specific number of blocks. The method is characterised in that it consists in dynamically allocating or assigning to the terminal or to each terminal concerned, in uplink and/or downlink transmission(s), one or more specific blocks for signalling and/or control, independently and separately from the blocks allocated to data transfer.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé de transmissio de données en temps réel, par paquets, entre un réseau et au moins un terminal de radiocommunication mobile, la transmission étant effectuée sur une pluralité de multitrames comprenant chacune un nombre donné de blocs. Procédé caractérisé en ce qu'il consiste à allouer ou attribuer dynamiquement au terminal ou à chaque terminal considéré, en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.



THIS PAGE BLANK (vor.v.,

WO 02/11473

5

10

15

20

25

30

35

PCT/FR01/02351

- 1 -

Procédé de transmission de données en temps réel et réseau de radiocommunication mettant en œuvre ce procédé

La présente invention concerne le domaine de la gestion des communications dans les réseaux de radiocommunication cellulaires, notamment des transmissions descendantes vers les stations ou terminaux mobiles faisant partie de ces réseaux et des transmissions montantes desdits mobiles vers lesdits réseaux.

La présente invention a pour objet un procédé de transmission de données en temps réel par paquets, plus précisément un procédé de transmission de données en temps réel avec allocation fixe de blocs de contrôle, et un réseau de radiocommunication cellulaire mettant en œuvre ce procédé.

Dans la présente, le terme "montant" est utilisé pour désigner une transmission ou un canal de transmission d'un ou de plusieurs terminaux mobiles vers le réseau ("uplink") et le terme "descendant" pour désigner une transmission ou un canal de transmission du réseau (ou d'une station de base de ce dernier) vers un ou plusieurs mobiles qui lui sont affiliés ("downlink").

Actuellement, dans le cadre de la transmission d'informations par paquets, par exemple suivant les standards connus sous les désignations G.P.R.S. (pour "General Packet Radio Service"), E.G.P.R.S. (pour "Enhanced General Packet Radio Service") et G.E.R.A.N. (pour "GSM/EDGE/Radio Access Network"), aucune mesure n'est prévue pour assurer la conservation d'un débit binaire constant, nécessaire pour des flux de transmission en temps réel, entre les stations mobiles ou portables et le réseau lorsqu'un message ou des données de signalisation ou de contrôle doi(ven)t être transmis(es), dans l'un quelconque des sens de transmission.

Ainsi, pour le standard G.E.R.A.N., les messages de signalisation et les blocs de données utilisateur RLC (pour "Radio Link Control" : contrôle liaison radio) sont multiplexés sur la même ressource physique en transmission montante et en transmission descendante. Un indicateur PT présent dans l'en-tête MAC (pour "Medium Access Control" : contrôle d'accès au milieu de transmission) de chaque bloc reçu est lu pour déterminer le type dudit bloc, c'est-à-dire bloc de données utilisateur ou bloc de signalisation et/ou de contrôle.

Cette solution ne permet pas de satisfaire à la condition essentielle nécessaire pour une transmission en temps réel, à savoir l'absence de variation dans les délais d'acheminement, puisque chaque message de signalisation émis sur une ressource radio montante ou descendante partagée avec les blocs de données utilisateur perturbera

WO 02/11473 PCT/FR01/02351

5

10

15

20

25

30

35

la transmission temps réel et nuira à la qualité de la liaison de communication, du fait de la variation de délai induite.

La présente invention a pour but de pallier les inconvénients précités et de proposer une solution permettant de transmettre des messages de signalisation sans perturber la transmission temps réel.

A cet effet, la présente invention propose un procédé de transmission de données en temps réel, par paquets, entre un réseau et au moins un terminal de radiocommunication mobile, la transmission étant effectuée sur une pluralité de multitrames comprenant chacune un nombre donné de blocs, procédé caractérisé en ce qu'il consiste à allouer ou attribuer dynamiquement au terminal ou à chaque terminal considéré, en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.

Conformément à un mode de réalisation préférentiel de l'invention, il peut être prévu d'opérer une attribution fixe de blocs sur une multitrame ou un ensemble de multitrames, ce pour toute la durée d'une communication (composée de plusieurs transmissions bidirectionnelles entre le terminal et le réseau) ou d'une séquence de transmission donnée (faisant partie d'une communication).

En variante, ou de manière complémentaire aux dispositions précitées, le réseau peut réaliser de manière dynamique une réattribution du ou des bloc(s) spécifique(s) alloué(s) à la signalisation et/ou au contrôle, au cours d'une communication ou au cours d'une séquence de transmission donnée d'une communication.

Selon une première variante de l'invention, l'attribution de blocs de contrôle associée à la transmission par paquets consiste à allouer un bloc par multitrame, identifié par son numéro dans cette multitrame, en transmission(s) montante et/ou descendante, sur le même intervalle de temps ("timeslot"), ou non, que le canal de trafic.

Selon une seconde variante de l'invention, l'attribution d'un ou de plusieurs blocs de contrôle associée à la transmission par paquets, s'effectue par indication d'un numéro de multitrame et d'un ou de plusieurs numéro(s) de bloc(s) dans cette multitrame, en transmission(s) montante et/ou descendante, sur le même intervalle de temps, ou non, que le canal de trafic.

Dans le cas d'un partage du canal de contrôle entre plusieurs terminaux mobiles, un indicateur ou un champ d'identification est prévu dans le bloc de contrôle, permettant de connaître la station mobile émettrice ou destinataire des différents blocs de signalisation transmis de manière multiplexée sur ledit canal, ce en transmission(s) montante et/ou descendante.

*

10

15

20

25

30

35

Toutefois, en transmission descendante, les blocs de contrôle transmis du réseau vers un terminal mobile donné peuvent, en variante, intégrer un identifiant permettant de connaître le terminal mobile destinataire du bloc contenant ledit message de signalisation ou de contrôle.

Le procédé précité est décrit ci-dessous plus en détail, à titre d'exemple non limitatif, en relation avec un procédé de transmission basé sur le standard connu sous la désignation G.E.R.A.N.

Dans cette application, la solution proposée par l'invention consiste à attribuer une allocation fixe du canal de contrôle associé à la transmission par paquets (PACCH) dans une multitrame 52 ou dans un ensemble de multitrames 52 pour le trafic montant et descendant, par l'indication d'un numéro de bloc ou d'un numéro de bloc et d'un numéro de multitrame, sur le même intervalle de temps ou "timeslot" que le canal de trafic ou sur un autre intervalle de temps que ledit canal de trafic.

Ainsi, les blocs de contrôle et les blocs de données RLC ne sont pas multiplexés sur la même ressource physique, ni en transmission descendante, ni en transmission montante.

Lorsqu'en transmission descendante, le canal fixe de contrôle associé à la transmission par paquets sur la voie descendante (DL FPACCH: "DownLink Fixed Packet Associated Control CHannel") est partagé entre plusieurs terminaux mobiles, l'identification du terminal mobile destinataire est donnée par un indicateur TFI (pour "Temporary Flow lentifier": identifiant en flux temporaire; identifie l'appartenance du bloc à un flux temporaire par blocs) dans le bloc de contrôle RLC/MAC ou un identifiant compris dans le message de signalisation.

Lorsqu'en transmission montante, le canal fixe de contrôle associé à la transmission par paquets sur la voie montante (UL FPACCH: "UpLink Fixed Packet Associated Control CHannel) est partagé entre plusieurs terminaux mobiles, l'identification du terminal mobile source est donnée par un indicateur TFI dans le bloc de données RLC.

On notera que la mise en œuvre du procédé selon l'invention sur un réseau existant est relativement aisé et n'entraîne que des modifications mineures.

L'invention concerne également un réseau cellulaire de télécommunication radio comprenant une pluralité de stations fixes réparties géographiquement et une pluralité de terminaux mobiles pouvant être mis en communication mutuellement pour une transmission montante des mobiles vers le réseau et/ou une transmission descendante du réseau vers les mobiles, lesdites transmissions de données s'effectuant en temps réel par paquets sur une pluralité de multitrames formées chacune d'un nombre donné de blocs et pouvant être chacune partagée entre plusieurs terminaux mobiles.

10



Ce réseau est caractérisé en ce qu'à chaque terminal est (sont) alloué(s) ou attribué(s), en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.

Préférentiellement, l'allocation ou l'attribution de blocs spécifiques pour la signalisation et/ou le contrôle est effectuée de la manière décrite précédemment.

Enfin, l'invention a également pour objet un terminal mobile de radiocommunication cellulaire, faisant éventuellement partie d'un réseau du type défini cidessus, caractérisé en ce qu'il est adapté pour la mise en œuvre du procédé de transmission de données en temps réel tel que décrit précédemment.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits. Des modifications restent possibles, notamment du point de vue de la constitution des divers éléments ou par substitution d'équivalents techniques, sans sortir pour autant du domaine de protection de l'invention.

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de transmission de données en temps réel, par paquets, entre un réseau et au moins un terminal de radiocommunication mobile, la transmission étant effectuée sur une pluralité de multitrames comprenant chacune un nombre donné de blocs, procédé caractérisé en ce qu'il consiste à allouer ou attribuer dynamiquement au terminal ou à chaque terminal considéré, en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste à opérer, pour ladite transmission des messages de signalisation et/ou de contrôle, une attribution fixe de blocs sur une multitrame ou un ensemble de multitrames, ce pour toute la durée d'une communication ou d'une séquence de transmission donnée.
- 3. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le réseau réalise une réattribution du ou des bloc(s) spécifique(s) alloué(s) à la signalisation et/ou au contrôle, au cours d'une communication ou au cours d'une séquence de transmission donnée d'une communication.
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'attribution de blocs de contrôle associée à la transmission par paquets consiste à allouer un bloc par multitrame, identifié par son numéro dans cette multitrame, en transmission(s) montante et/ou descendante, sur le même intervalle de temps, ou non, que le canal de trafic.
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'attribution d'un ou de plusieurs blocs de contrôle associée à la transmission par paquets, s'effectue par indication d'un numéro de multitrame et d'un ou de plusieurs numéro(s) de bloc(s) dans cette multitrame, en transmission(s) montante et/ou descendante, sur le même intervalle de temps, ou non, que le canal de trafic.
- 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que, dans le cas d'un partage du canal de contrôle entre plusieurs terminaux mobiles, un indicateur ou un champ d'identification est prévu dans le bloc de contrôle, permettant de connaître la station mobile émettrice ou destinataire des différents blocs de signalisation transmis de manière multiplexée sur ledit canal, ce en transmission(s) montante et/ou descendante.
- 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que, en transmission descendante et dans le cas d'un partage du canal de contrôle entre plusieurs stations mobiles, les blocs de contrôle transmis du réseau vers un terminal

10

15



mobile donné intègrent un identifiant permettant de connaître le terminal mobile destinataire du bloc contenant ledit message de signalisation ou de contrôle.

- 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que la transmission est effectuée selon le standard connu sous la désignation G.E.R.A.N.
- 9. Réseau cellulaire de télécommunication radio comprenant une pluralité de stations fixes réparties géographiquement et une pluralité de terminaux mobiles pouvant être mis en communication mutuellement pour une transmission montante des mobiles vers le réseau et/ou une transmission descendante du réseau vers les mobiles, lesdites transmissions de données s'effectuant en temps réel par paquets sur une pluralité de multitrames formées chacune d'un nombre donné de blocs et pouvant être chacune partagée entre plusieurs terminaux mobiles, caractérisé en ce qu'à chaque terminal est (sont) alloué(s) ou attribué(s), en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.
- 10. Réseau selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'allocation ou l'attribution de blocs spécifiques pour la signalisation et/ou le contrôle est effectuée selon l'une quelconque des revendications 2 à 8.
- 11. Terminal mobile de radiocommunication cellulaire, faisant 20 éventuellement partie d'un réseau selon l'une quelconque des revendications 9 et 10, caractérisé en ce qu'il est adapté pour la mise en œuvre du procédé de transmission de données en temps réel selon l'une quelconque des revendications 1 à 8.



ational Application No PCI/FR 01/02351

IPC 7 H04Q7/22				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifical H04Q H04L	tion symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.	
х	WO 98 23104 A (OETTL MARTIN ;SIEMENS AG 1,8,9,11 (DE); MENZEL CHRISTIAN (DE)) 28 May 1998 (1998-05-28) abstract			
A	"Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Overall description of the GPRS radio interface; Stage 2; (GSM 03.64 version 7.0.0 Release 1998)" EUROPEAN TELECOMMUNICATION STANDARD, XX, XX, July 1999 (1999-07), pages 1-42, XP002136580 paragraph '04.5! paragraphs '4.5.1!-'4.5.3! paragraph '5.5.2!			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.	
Ш.				
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance B earlier document but published on or after the international Special categories of cited document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention Security date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. Security date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.			the application but cony underlying the	
"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is, such combination being obvious to a person skilled			to be considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the pre other such docu-	
P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. ** document member of the same patent family			family	
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
17 September 2001 24/09/2001				
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pacholec, D		



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



ational Application No PCT/FR 01/02351

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9823104	28-05-1998	DE	19647629 A1	28-05-1998
		ΑU	7305098 A	10-06-1998
		AU	731103 B2	22-03-2001
		ΑU	7305198 A	10-06-1998
		AU	7305298 A	10-06-1998
		AU	7305398 A	10-06-1998
		BR	9712963 A	01-02-2000
		CN	1238104 A	08-12-1999
		CN	1238107 A	08-12-1999
		CN	1238108 A	08-12-1999
		CN	1238109 A	08-12-1999
		WO	9823104 A2	28-05-1998
		WO	9823105 A2	28-05-1998
		WO	9823106 A2	28-05-1998
		WO	9823107 A2	28-05-1998
		EP	0938820 A2	01-09-1999
		EP	0938821 A2	01-09-1999
		EP	0938822 A2	01-09-1999
		EP	0938823 A2	01-09-1999



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nde Internationale No PCT/FR 01/02351

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H0407/22				
			i	
Seton la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB		
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles on H04Q H04L	de classement)		
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisab	ole, termes de recherche utilisés)	
EPO-In	ternal			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées	
Х	WO 98 23104 A (OETTL MARTIN ; SIEMENS AG (DE); MENZEL CHRISTIAN (DE)) 28 mai 1998 (1998-05-28)			
А	abrégé "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Overall description of the GPRS radio interface; Stage 2; (GSM 03.64 version 7.0.0 Release 1998)" EUROPEAN TELECOMMUNICATION STANDARD, XX, XX, juillet 1999 (1999-07), pages 1-42, XP002136580 alinéa '04.5! alinéas '4.5.1!-'4.5.3! alinéas '5.5.2!			
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe				
° Catégories spéciales de documents cités:				
"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent technique perfinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention				
ou après cette date A cocument particulierement pertinent; rinven tion revendiquee ne peut etre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément inventive par rapport au document considéré isolément				
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive				
'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à torsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier				
postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets				
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale				
1	7 septembre 2001	24/09/2001		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la rechercho internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL – 2280 HV Hijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Pacholec, D		



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



ride Internationale No PCT/FR 01/02351

	 			
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9823104 A	28-05-1998	DE	19647629 A1	28-05-1998
i		ΑU	7305098 A	10-06-1998
		AU	731103 B2	22 - 03-2001
		AU	7305198 A	10-06-1998
		AU	7305298 A	10-06-1998
		ΑU	7305398 A	10-06-1998
		BR	9712963 A	01-02-2000
		CN	1238104 A	08-12-1999
		CN	1238107 A	08-12-1999
		CN	1238108 A	08-12-1999
		CN	1238109 A	08-12-1999
		WO	9823104 A2	28-05-1998
		WO	9823105 A2	28-05-1998
		WO	9823106 A2	28-05-1998
		WO	9823107 A2	28-05-1998
		ΕP	0938820 A2	01-09-1999
		EP	0938821 A2	01-09-1999
		EP	0938822 A2	01-09-1999
		EP	0938823 A2	01-09-1999

° VIII.iv) DÉCLARATION (seulement aux fin

ALITÉ D'INVENTEUR

a désignation des États-Unis d'Amérique)

La déclaration doit être conforme au libellé standard suivant prévu à l'instruction 214; voir les notes relatives aux cadres nº VIII, VIII.i) à v) (généralités) et les notes spécifiques au cadre nº VIII.iv). Si ce cadre n'est pas utilisé, cette feuille ne doit pas être incluse dans la requête.

Déclaration relative à la qualité d'inventeur (règles 4.17.iv) et 51 bis.1.a)iv)) aux fins de la désignation des États-Unis d'Amérique :

_	<u>-</u>				
Par la présente, je déclare que je crois être le premier inventeur original et unique (si un seul inventeur est mentionné ci-dessous) ou 'un des premiers coïnventeurs (si plusieurs inventeurs sont mentionnés ci-dessous) de l'objet revendiqué pour lequel un brevet est lemandé.					
a présente déclaration a trait à la demande internationale dont elle fait partie (si la déclaration est déposée avec la demande).					
a présente déclaration a trait à la demande internationale n° PCT/					
Par la présente, je déclare que mon domicile, mon adresse postale et	ma nationalité sont tels qu'indiqués près de mon nom.				
Par la présente, je déclare avoir passé en revue et comprendre le contenu de la demande internationale à laquelle il est fait référence ci-dessus, y compris les revendications de ladite demande. J'ai indiqué dans la requête de ladite demande, conformément à la règle 4.10 du PCT, toute revendication de priorité d'une demande étrangère et j'ai identifié ci-dessous, sous l'intitulé "Demandes antérieures", au moyen du numéro de demande, du pays ou du membre de l'Organisation mondiale du commerce, du jour, du mois et de l'année du dépôt, toute demande de brevet ou de certificat d'auteur d'invention déposée dans un pays autre que les États-Unis d'Amérique, y compris toute demande internationale selon le PCT désignant au moins un pays autre que les États-Unis d'Amérique, dont la date de dépôt est antérieure à celle de la demande étrangère dont la priorité est revendiquée.					
Demandes antérieures : . 00 .1.0 Q43 FRANCE	3.1. Juillet 20.00				
Par la présente, je reconnais l'obligation qui m'est faite de divulguer l quant à la brevetabilité de l'invention, tels qu'ils sont définis dans le T en ce qui concerne les demandes de continuation-in-part les renseign dépôt de la demande antérieure et la date du dépôt international de la	itre 37, § 1.56, du Code fédéral des réglementations, y compris, ements pertinents qui sont devenus accessibles entre la date de				
Je déclare par la présente que toute déclaration ci-incluse est, à ma connaissance, véridique et que toute déclaration formulée à partir de renseignements ou de suppositions est tenue pour véridique; et de plus, que toutes ces déclarations ont été formulées en sachant que toute fausse déclaration volontaire ou son équivalent est passible d'une amende ou d'une incarcération, ou des deux, en vertu de la Section 1001 du Titre 18 du Code des États-Unis, et que de telles déclarations volontairement fausses risquent de compromettre la validité de la demande de brevet ou du brevet délivré à partir de celle-ci.					
Nom : SEURRE Emmanuel					
Domicile : FR					
FRANCE	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
Nationalité : .FB					
Nationalité: FR. Signature de l'inventeur: (si elle ne figure pas dans la requête ou si la déclaration a fait l'objet de corrections ou d'adjonctions en vertu de la règle 26 <i>ter</i> après le dépôt de la demande internationale. La signature doit être celle de 'inventeur, il ne peut s'agir de celle du mandataire)	Date :				
Nom : SAVELLI Patrick	•••••				
Domicile : . F.R	••••••				
Adresse postale : 6, allée Arthur Rimbaud 35000 RENNES	•••••				
FRANCE····································					
Signature de l'inventeur :	Date: 20. QUL 200 1. (de la signature qui ne figure pas dans la requête, ou de la déclaration qui a fait l'objet de corrections ou d'adjonctions en vertu de la règle 26 ter après le dépôt de la demande internationale)				
Cette déclaration continue sur la feuille suivante, "Suite du cadre n° VIII.iv)".					

TRAITE DE COPERATION EN MATIERE E BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL Destinataire: **PCT** Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark **NOTIFICATION CONCERNANT LA** TRANSMISSION DE DOCUMENTS Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date d'expédition (jour/mois/année) en sa qualité d'office désigné 07 février 2002 (07.02.02) Date du dépôt international Demande internationale no PCT/FR01/02351 19 juillet 2001 (19.07.01) Déposant **ALCATEL** etc

Le Bureau international transmet ci-joint le nombre de copies indiqué ci-après des documents suivants:

copie(s) du (des) déclaration(s) (Rule 47.1(a-ter))

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

SEYMANY Malathib

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

14, 690

Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL DPI

A l'att. de Menager, Sophie

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE OU DE LA DECLARATION

(règle 44.1 du PCT)

PROPRIETE INDUSTRIELLE

ALCATEL

2 4 SEP. 2001

Date d'expédition (jour/mois/année)

24/09/2001

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

103411

REÇU

POUR SUITE A DONNER

voir les paragraphes 1 et 4 ci-après

Demande internationale n

30 avenue Kléber 75116 Paris

PCT/FR 01/02351

Date du dépôt international (iour/mois/année)

19/07/2001

Déposant

Destinataire

FRANCE

ALCATEL

SAISI EN INFORMATIQUE

1. X	II est notifié au	déposant que le rapport	de recherche internation	onale a été établi et lu	i est transmis ci-joi	int.
-21		ifications et d'une décla eut, s'il le souhaite, modif			ationale (voir la règi	e 46):
-P	Quand?	Le délai dans lequel les transmission du rapport figurant sur la feuille d'a	de recherche internati	être déposées est de onale ; pour plus de p	orécisions, voir cepe	endant les notes
	Où?	Directement auprès du	Bureau international of 34, chemin des Colon 1211 Genève 20, Suis n° de télécopieur: (41	nbettes sse	RR	+ dufr
	Pour des instr	uctions plus détaillées	, voir les notes sur la t	euille d'accompagner	nent.	
2. Il est notifié au déposant qu'il ne sera pas établi de rapport de recherche internationale et la déclaration à cet effet, prévue à l'article 17.2)a), est transmise ci-joint.						
3.	3. En ce qui concerne la réserve pouvant être formulée, conformément à la règle 40.2, à l'égard du paiement d'une ou de plusieurs taxes additionnelles, il est notifié au déposant que					
la réserve ainsi que la décision y relative ont été transmises au Bureau international en même temps que la requête du déposant tendant à ce que le texte de la réserve et celui de la décision en question soient notifiés aux offices désignés.						
	a réserve	e n'a encore fait l'objet d'a	aucune décision; dès (qu'une décision aura é	śté prise, le déposa	ınt en sera avisé.
4. Mes	ure(s) consécu	tive(s) : Il est rappelé au	déposant ce qui suit:			
Peu après l'expiration d'un délai de 18 mois à compter de la date de priorité, la demande internationale sera publiée par le Bureau international. Si le déposant souhaite éviter ou différer la publication, il doit faire parvenir au Bureau international une déclaration de retrait de la demande internationale, ou de la revendication de priorité, conformément aux règles 90 <i>bis</i> .1 et 90 <i>bis</i> .3, respectivement, avant l'achèvement de la préparation technique de la publication internationale.						
Dans un délai de 19 mois à compter de la date de priorité, le déposant doit présenter la demande d'examen préliminaire international s'il souhaite que l'ouverture de la phase nationale soit reportée à 30 mois à compter de la date de priorité (ou même au-delà dans certains offices).						

Dans un délai de 20 mois à compter de la date de priorité, le déposant doit accomplir les démarches prescrites pour l'ouverture de la phase nationale auprès de tous les offices désignés qui n'ont pas été élus dans la demande d'examen préliminaire international ou dans une élection ultérieure avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

qui ne pouvaient pas être élus parce qu'ils ne sont pas liés par le chapitre II.

NIL—2280 HV Rijswijk
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31–70) 340–3016

Fonctionnaire autorisé

Theresia Van Deursen

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification d (formulaire PCT/ISA A DONNER	e transmission du rapport de recherche internationale V220) et, le cas échéant, le point 5 ci–après				
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/a	nnée) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)				
PCT/FR 01/02351	19/07/2001	31/07/2000				
Déposant		1				
ALCATEL						
Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.						
Ce rapport de recherche internationale co	omprend feuilles.					
	d'une copie de chaque document relatif à	l'état de la technique qui y est cité.				
Base du rapport						
 a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé 	recherche internationale a été effectuée posée, sauf indication contraire donnée	sur la base de la demande internationale dans la sous le même point.				
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une tradu	ction de la demande internationale remise à l'administration.				
la recherche internationale a été e	es de nucléotides ou d'acides aminés effectuée sur la base du listage des séqu e internationale, sous forme écrite.	divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), ences :				
déposée avec la demand	e internationale, sous forme déchiffrable	par ordinateur.				
	dministration, sous forme écrite.	s ordinatour				
I =	dministration, sous forme déchiffrable pa Jelle le listage des séquences présenté p	ar écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la				
divulgation faite dans la d	lemande telle que déposée, a été fournie	•				
	uelle les informations enregistrées sous for présenté par écrit, a été fournie.	orme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles				
2. 🔲 II a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas	faire l'objet d'une recherche (voir le cadre l).				
3. Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).						
4. En ce qui concerne le titre,						
X le texte est approuvé tel c	qu'il a été remis par le déposant.					
Le texte a été établi par l'	administration et a la teneur suivante:					
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
Ie texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant						
le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.						
6. La figure des dessins à publier avec						
suggérée par le déposant		X Aucune des figures n'est à publier.				
parce que le déposant n'a	, , ,					
La paice que cette ligure cat	ractérise mieux l'invention.					